

droppar, och inför man i denna vätska ett litet glasrör fyllt med kloroform, så får man bevittna, att oljedropparna i stora skaror vandra eller kanske krypa in i röret, alldeles som voro de hungriga amöbor; samma effekt erhålles även, om röret är fyllt med nejlikolja eller 5-proc. kalilut. T. o. m. tunga kvicksilverdroppar kan man förleda till som det tyckes målmedvetna vandringar, om man inför dem i utspädd svavelsyra och i denna blandning nedlägger en kristall av kromsyrat kali: efter en stund börja då kvicksilverkulorna ändra form och förflytta sig i riktning mot kromatkristallen.

Vad de övriga livsföreteelserna beträffar så är det ju en känd sak, att även livlösa kristaller kunna *växa*, och på senare åren har man funnit, att en del av de märkliga kroppar, som kallas flytande kristaller, kunna föröka sig genom en delning, som i vissa fall till det yttre fullkomligt överensstämmer med jästsvamparnas knoppning, i andra fall mera liknar bakteriernas tudelning. Vad slutligen andningen beträffar, så är även den en process, som i vissa fall tycks kunna överleva livet självt. Dödar man t. ex. en potatis genom kokning, så är det visserligen slut med allt vad andning heter; men dödar man potatisen genom köld, d. v. s. genom stark frysning, så är den efter upptöandet död, men den för andningen karaktäristiska kolsyreav-söndringen fortfar ännu en god stund. Ännu klarare ligga förhållandena med hänsyn till den livsprocess, som hos en del lägre organismer så att